特許協力条約

様

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

志賀 正武

あて名

T 104-0028

東京都中央区八重洲2丁目3番1号 志賀国際特許事務所

M 2004, 10, -6 /

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

05.10.2004

出願人又は代理人

の書類記号

PC - 8975

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/1387.9

国際出願日

(日.月.年) 29.10.2003

優先日

(日.月.年) 01.11.2002

出願人(氏名又は名称)

キャボットスーパーメタル株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第II巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (1PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4K 9154

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】

閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-8975	FOR FURTHER ACT	TION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/013879	29 October 2003	(29.10.2003)	01 November 2002 (01.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n B22F 9/20	ational classification and	IPC		
Applicant	CABOT SUPERM	ÆTALS K.K.		
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans			International Preliminary Examining 6.	
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ncluding this cover s	sheet.	
) - 4-4-1 - 5	chands on C.D.	
a. [_] (sent to the applicant and	to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:	
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications rela	ting to the following item	s:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	ment of opinion with rega	rd to novelty, inven	tive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			elty, inventive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain docum				
Box No. VII Certain defect	Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of this report		
17 May 2004 (17.05.2	2004)	13 Se	ptember 2004 (13.09.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.	-	Felephone No.		

Translation



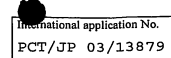
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/013879

Box No. I	Basis of the report			
1. With reg	ard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless e indicated under this item.			
Т	his report is based on translations from the original language into the following language, hich is language of a translation furnished for the purpose of:			
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
	publication of the international application (under Rule 12.4)			
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
and are	gard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" not annexed to this report): the international application as originally filed/furnished			
	e description:			
—	ges, as originally filed/furnished			
_	ges*, as originally incultanished			
pa	ges* received by this Authority on			
☐ the	e claims:			
_	ges*			
_	ges* received by this Authority on			
pa	ges* received by this Authority on			
l l the	e drawings:			
I —				
	ges*, as originally filed/furnished ges*, as originally filed/furnished			
pa	ges* received by this Authority on			
	equence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
	defined and of any rotated atology - see supplemental box relating to sequence Listing.			
3 Th	e amendments have resulted in the cancellation of:			
_	the description, pages			
<u> </u>	the claims, Nos.			
<u> </u>	the drawings, sheets/figs			
L	the sequence listing (specify):			
L	any table(s) related to sequence listing (specify):			
1118	is report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been de, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box ale 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos			
<u> </u>	the drawings, sheets/figs			
<u> </u>	the sequence listing (specify):			
	any table(s) related to sequence listing (specify):			
* If item 4	applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			





NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES

2. Citations and explanations

Document 1: JP 5234491 A (Cabot Corporation), 10 August 1993

Document 2: JP 4-329808 A (Showa Kiyabotsuto Suupaa Metal Kabushiki Kaisha), 18 November 1992

Document 3: WO 95/32313 A1 (H.C. Starck, Inc.), 30

November 1995

Claims

Document 4: US 4149876 A (Fansteel Inc.), 17 April 1979

Claims 1 to 8

The inventions set forth in claims 1 to 8 are novel and involve an inventive step in relation to documents 1 to 4 cited in the international search report.

In particular, documents 1 to 8 neither indicate nor suggest that the moisture content contained with the metal salt and the diluted salt is stipulated in a similar way as the quantity of moisture generated when heated to 600°C.

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 07 OCT 2004 PCT WIPO

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8975	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13879	国際出願日 (日.月.年) 29.10.2003	優先日 (日.月.年) 01.11.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. C1' B22F 9/20				
出願人 (氏名又は名称) キャボットスーパーメタル株式会社				

国际特計分類(IPC) Int. Cl ⁷ B22F 9/20			
出願人 (氏名又は名称) キャボットスーパーメタル株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する	機関で作成された国際予備審査報告である。 る。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部でページである	5.	i	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び	さこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む 実施細則第607号参照)	明細書、請求の範	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時に 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	こおける国際出願の開示の範囲を超えた補正	を含むものとこの	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ ブルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種 対象のではな形式による配列表又は配列を ではである。	類、数を示す)。 表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
 図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 I 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 			
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見	·	,	
园敞之, 供你大小班————————————————————————————————————			
国際予備審査の請求書を受理した日 17.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.09.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4K 9154	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	・ 鈴木 毅		
	電話番号 03-3581-1101 内線	§ 3435	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13879

第I欄	報告の基礎		,
1. 50	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほど	2、国際出願の言語を基礎とした。	
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	る。	
2. この た 差 替え	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 に用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令によりの報告に添付していない。)	芯答するために提出され
×	出願時の国際出願書類		,
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、		審査機関が受理したもの 審査機関が受理したもの
,			断盆機関が支柱したもの
<u>L</u> j			
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、		F査機関が受理したもの F査機関が受理したもの
· 🗀	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	•	
3. 🗌	補正により、下記の魯類が削除された。		
	関 明細書 第 ■ 請求の範囲 第 ■ 図面 第 ■ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図	·
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時に れなかったものとして作成した。 (PC)	こおける開示の範囲を超 「規則70.2(c))
	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図	·
* 4.	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13879

それを裏付ける文献及び	说明	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

猫文

文献1:US 5234491 A (CABOT CORPORATION) 1993.08.10

文献2: JP 4-329808 A (昭和キャボットスーパーメタル株式会社) 1992.11.18

文献3:WO 95/32313 A1 (H.C. STARCK, INC.) 1995.11.30

文献4: US 4149876 A (FANSTEEL INC.) 1979. 04. 17

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4に対して、新規性、進歩性を有する

特に、金属塩と希釈塩と含まれる水分量の規定を、600℃に加熱して発生した水の量を以て行うことは、文献1-8に記載も示唆もない。